

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00757

Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон модели JW 71
Шасси транспортного средства	KIA 3600II (WE61)
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X89JE7_ W1 _МАН4001 по X89JE7_ W1 _МАН4010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «Центр холодильно-транспортных технологий "МОТЕК-Ц" (ОАО "МОТЕК-Ц"), 127273, г. Москва, ул. Отрадная, владение 2, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон с теплоизоляцией или без нее, с холодильной установкой или без нее

РОСС RU.MT20.E00757

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная,
трёхместная**Габаритные размеры, мм**

- длина	6250
- ширина	2000
- высота	3000
База, мм	3360
Колея передних/задних колес, мм	1470/1490
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2890
Полная масса транспортного средства, кг	5285
- на переднюю ось	2030
- на заднюю ось	3255

Двигатель (марка, тип)

	Hyundai D4AL	Hyundai SH
	дизель с жидкостным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	3298	3581
- степень сжатия	17,5	18,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	88,0 (3000)	70,6 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	294,0 (1800)	260,0 (1700)
Топливо	дизельное	

Система питания

	впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	Dpico, ADS	Dpico, ADS Denso
Форсунки (марка, тип)	Denso DLL-P	Denso Poongsung
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, с сухим бумажным элементом	

POCC RU.MT20.E00757

двигатель Hyundai D4AL Hyundai SH

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип)

один глушитель,
система нейтрализации отсутствует
Wooshin**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

механическая

однодисковое, диафрагменное, сухое
WE5132, WE6132 WE5112, WE6112

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ручным управлением
M3S5 SH5

- число передач

5 - вперед, 1 - назад

- передаточные числа коробки передач

I	5,181	5,833
II	2,865	2,855
III	1,593	1,588
IV	1,000	1,000
V	0,793	0,745
3.X.	5,181	5,373

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

- передаточное число главной передачи

5,571 6,142

Подвеска

- передняя

зависимая, рессорная, с поперечной балкой, с двумя гидравлическими амортизаторами

- задняя

зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление

(марка, тип)

рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - зубчатый сектор-рейка», рулевой привод с гидроусилителем или без него

РОСС RU.MT20.E00757

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

привод - гидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанные, задних - барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом

Шины:

- размер, марка

7.00-16-10PR, KUMHO

- минимально допустимый индекс нагрузки,

114/112, 112/113

- скоростная категория

L,M

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, электростеклоподъемники, по заказу - холодильная установка

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
 Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

автомобиль-фургон модели JW 71

Руководитель органа
 по сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

..... А.М. Иванов
 подпись

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00757

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия – изготовителя - на передней стенке фургона справа в нижнем углу
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, за кабиной
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	J	E	7	?	W	1	?	M	A	H	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 — для ОАО «Центр холодильно-транспортных технологий "МОТЕК-Ц" (ОАО "МОТЕК-Ц")), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: JE7?W1 - описательная часть - тип транспортного средства, где

Поз. 4-6: JE7 – индекс категории модели (для JW71)

Поз. 7: ? – тип кузова (G – без термоизоляции, T – изотермический, R – изотермический с холодильной установкой)

Поз. 8: W - индекс марки базового транспортного средства (шасси): W - KIA

Поз. 9: 0 – модельный ряд

Поз. 10: ? – год выпуска по ОСТ 37.001.269

Поз. 11: M – код сборочного завода - ОАО "МОТЕК-Ц", Россия

Поз. 12-14: - обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AH4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля (шасси) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации KIA 3600II (WE61)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00757

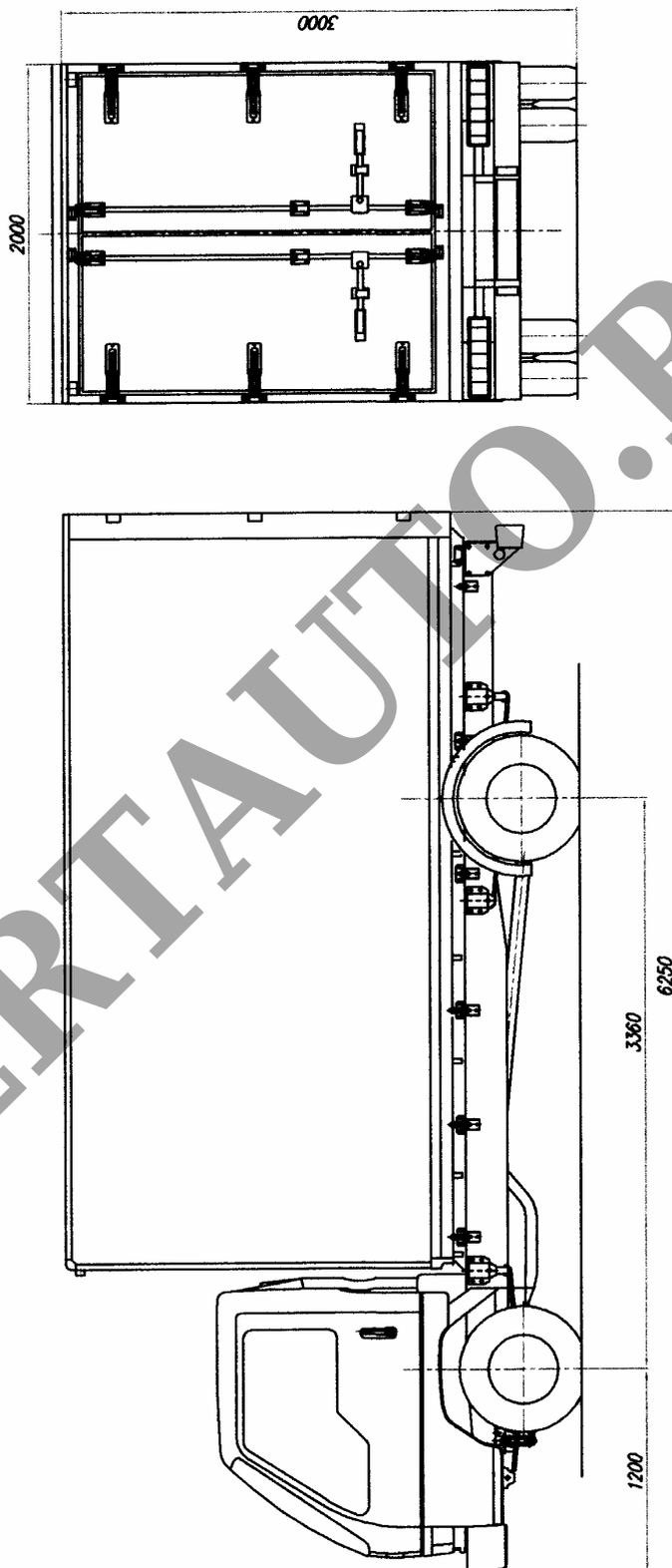


Рис.1. Автомобиль-фургон модели JW 71